## STATEMENT OF RELEVANCE

## REGARDING FOREIGN REFERENCE FR2501999

Attempts have been unsuccessful to locate an English abstract of FR2501999. This patent appears to show a prosthetic walking system.

Requested Patent:

FR2501999A1

Title:

Abstracted Patent:

FR2501999;

Publication Date:

1982-09-24;

Inventor(s):

Applicant(s):

GODO JEAN CLAUDE (FR);

Application Number:

FR19810005588 19810320;

Priority Number(s):

FR19810005588 19810320;

IPC Classification:

Equivalents:

ABSTRACT:

### RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 501 999

**PARIS** 

A1

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

<b>(</b> 1)	N° 81 05588
64	Prothèse de membre inférieur télescopique 3 axes.
<b>(51</b>	Classification internationale (Int. Cl. 3). A 61 F 1/08.
22 33 29 91	Date de dépôt
(4)	Date de la mise à la disposition du public de la demande
<u></u>	Déposant : GOUDOU Jean-Claude, résidant en France.
Œ	Invention de : Jean-Claude Goudou.
@	Titulaire : Idem (71)
To the second	Mandataire:

La présente invention concerne la fabrication de norothèse de membre inférieur de type articulé.

Les prothèses de membres inférieurs couramment utilisées de nos jours, qu'elles soient à fixation par sangles 5 ou par ventouses, sont équipées d'une emboiture rigide en bois, en matériaux synthétiques ou en métal, ajustées d'une façon alléatoire sur le moignon. Certains modèles comportent des poches ou vessies gonflables contribuant à enserrer le moignon, celui-ci n'étant pas toutefois pas garanti des frottements dus 10 à la marche surtout à la lisière supérieure de l'emboiture.

Les genoux sont à blocage manuel ou automatique, le rannel dans ce cas étant assuré nar un ressort métallique ou cahoutchouc parfois jumelé avec un amortisseur à friction 15 ou hydrolique. La cheville est le plus souvent fixe ou avec un léger mouvement de bascule lorsque la marche se fait genou bloqué; le pied est un bloc de mousse ou de feutre; l'esthétique de l'ensemble étant seulement constitué par un rappel des volumes normaux.

Ia fabrication selon l'invention permet un ajustage des plus fidèles entre le moignor et la partie interne de l'emboiture; réalisée en matériau souple remontant au delà de la partie rigide de l'emboiture et protégeant la peau de tout échauffement.

Je genou est de type a tomatique, avec retour par ressort à gaz, associé à un amortisseur hydrolique intégré, un second ressort à gaz vérouillable, en continu, dans n'importe qu'elle position choisie, en permanence, par l'utilisateur permet, de varier la longueur de la jambe pour mieux 30 s'adapter au profil du terrain ; la cheville est de type souple avec une amplitude de mouvement comparable à celle d'un membre normal ; l'élasticité et le retour au point neutre étant assuré par la masse de gomme constituant l'esthétique, le pied est démontable et interchangeable par l'utilisateur pour permettre de changer de hauteur de talon ; l'esthétique de la jambe est réalisé en élastorère de silicone mis à la

cone mis à la teinte individuellement, reproduisant l'apparence du membre jusqu'aux empreintes digitales, le bourrage est réalisé en mousse synthétique souple.

La réalisation de la dite prothèse se fractionne en 5 plusieurs éléments :

- L'emboiture - le genou - la jambe - le pied et l'esthétique générale.

lo) - L'emboiture (pl l - fig l ) : elle est à double paroi, la paroi interne (1) est fabriquée en élastomère de IO silicone de duretée 35 schor environ, la partie externe (2) est une coquille en polyester armé, la partie interne peut-être soit moulée directement sur le moignon (à condition de posséder un élastomère de silicone se prétant à ce genre de réalisation) soit une reproduction du moignon réalisée par un procédé de I5moulage fidèle. Il importe que le moignon soit le plus allongé possible pendant cette opération ; la "chaussette" ainsi obtenue doit faire 2 à 3 mm d'épaisseur et couvrir le plus loin possible le moignon, elle comporte en hout, une surépaisseur (3) matelassée en mousse souple pour éviter le pilonnage dans 20 le fond. Sur cette "chaussette" le polyester armé est façonné sans excès de poids en respectant une lèvre à la partie supérieure qui devra rester souple pour prévenir les blessures causées par la hordure et en renforçant l'assise du patient nour garantir tous risques de rupture durant l'utilisation : 25 ces deux pièces sont ensuite réunies au moyen d'une colle à froid au niveau seulement du matelassage, le reste de la "chaussette" suivant le moignon dans toutes ses déformations (position assise) et lui restant adhérante, la coquille polyester servant elle à guider la prothèse. Le matelassage est 30 traversé d'un orifice (4) suffisament gros pour tirer le jersey tuhulaire servant à descendre les chairs du moignon lors de l'enfilage ; cet orifice est ensuite hermétiquement clos par un houchon (5) comportant une soupape à membrane de caoutchouc (6) pour évacuer l'air qui pourrait fortuitement 35 se glisser entre le motgnon et sa peau protectrice (1) ; à

l'extérieur de la coquille polyester est scellé à un endroit déterminé, par l'esseyage une rotule (7) qui sera bloquée après alignement correcte du moignon par rapport à l'ensemble de l'appareillage, une manette commandant le blocage du ressort 5 tibial est collée et scellée dans la coquille polyester à une hauteur telle qu'elle pourra être manoeuvrée du bout des doigts en position debout.

2°) - Le genou (pl II - fig 4) : se raccorde sur la queue de la rotule par une pince tubulaire ronde et sur le IO tuhe cassé du tihia par un fourreau (9) gouvillé ; la vièce inférieure porte sur sa face postérieure et à l'horizontale un fourreau rond (10) contenant deux roulements à aiguilles, sa partie supérieure est fermée et plate. La pièce supérieure enveloppe la pièce inférieure sur les faces latérales et I5 avant ; l'axe des roulements de la pièce inférieure traverse et se fixe sur les faces latérales de la pièce supérieure, la pince tubulaire (10) tenant l'emboiture, est fixée dussus et devant cette pièce supérieure dont l'intérieur est garni d'une hutée nvlon (11), ces deux pièces sont reliées à martie de 20 plaques de tôles mises en forme et soudées, les épaisseurs seront déterminées pour fournir un maximum de résistance pour un minimum de poids en fonction du poids de l'utilisateur. Le ressort de rappel (13), du type à compression est un ressort à gaz amorti en fin de course retour ; il est placé 25 latéralement par rapport à la jambe, de façon à ne pas limiter la course de la jambe autorisant ainsi le porteur à s'assecir sur ses talons, sa tête sunérieure (14) garnie d'une douille à aiguilles, s'articule sur un axe (12) fixé en arrière du genou dans le même plan, le mied du ressort 30 est fixé sur une pince (15) prenant appui sur le corps du ressort "tibial" la position de la pirce déterminera l'endroit où sur le retour de la jambe l'effet amortisseur se fera sentir, le réglage tient compte de la vitalité du porteur, de la longueur du bras de levier sur l'articulation 35 du senou et de la force nominale du ressort ; relevée la

pirce accélère le mouvement, descendue le ralenti ce réglage n'est pas couramment accessible.

30) - Ta jambe ou "tibia" (pl II - fig 3): est formé de deux tures carrés coulissants l'un dans l'autre sans 5 jeu ni friction. Le tube supérieur s'engage dans la douille de la pièce inférieure du genou où il est maintenu par goupilles mécanindus. Le ture inférieur s'engage dans la douille du vied démontable où il est vissé en bout (16). Ces deux tuhes sont réunis par un ressort à gaz (14) pouvant se bloquer en tout IO point de sa course par le relachement du poussoir (18) situé à l'extrémité de la tige. Cette commande est effectuée par la manette scellée dans la carcasse polyester de l'emboiture au moven d'un cable agissant sur un levier (19), lors des réglages de longueurs le ressort sera bloqué à sa mi-course pour I5 avoir une possibilité plus ou moins d'une demi-course dans chaque sens, la force du ressort sera telle que le poids de l'utilisateur puisse le tasser totalement en l'ampliquant sur la prothèse (pl 3 - fig 5). L'articulation sur bague se situe au tiers arrière du pied ; ce léger déport sur l'avant ne cause 20 pas le déhanchement d'un pied fixe, mais permet de bloquer le genou dans la position appui tendu; il est effectivement indispensable que la verticale du point d'appui du pied passe devant l'axe du genou et derrière l'axe de da cheville, faute de quoi le genou se déroberait ; la semelle métallique (22) 25 du pied s'arrête avant les têtes métatarsiennes, l'ensemble de la partie métallique du pied est réalisé en coffrage de tôle soudée à l'instar du genou, cet ensemble métallique articulé est ensuite scellé dans le bloc esthétique réalisé en élastomère de silicone, ce bloc assure l'élasticité progressive et 30 le retour au neutre de l'articulation, les orteils hénéficient de leur propre élasticité, la forme extérieure est donnée par un moulage exécuté sur un donneur de morphologie voisine, la teinte est effectuée en concordance avec le don-eur, dans la masse. La masse de l'esthétique est arrêtée net au ras du 35 haut du gousset (23°) d'adaptation à la jambe ; il est évident

que la fixation par une vis facilement accessible permet le remplacement aisé du pied et autorise notament l'utilisateur (trice) à porter différentes hauteurs de talons avec la même jambe.

Le reste de l'esthétique de la jambe est constitué par le bloc de mousse polyuréthane de faible densité, évidé pour le passage du squelette sculpté ou moulé en forme et recouvert d'une reproduction de peau de jambe, comme pour le pied on a recours à un donmeur, il demeure possible de le dé
10 poser, après le pied, pour l'entretien ou le réglage du mécanisme.

#### ŖŖĸĿĸŊĬĊĸŢĨŎŊĠ

- lo) Pahrication de prothèse de membre inférieur caractérisée par le fait qu'elle est articulée au genou, à la cheville, et aux orteils.
- 2°) Prothèse de membre inférieur selon la revendi-5 cation I caractérisée par le fait que le genou et la cheville sont montés sur roulement à aiguilles.
- 30) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait que la longueur de la jambe peut être modifiée à tout moment par l'utilisateur grâce à un IO ressort à gaz vérouillable en continu.
  - 4°) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait que le retour du genou est effectué par un ressort à gaz situé latéralement afin de permettre le mouvement complet du genou.
- 5°) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait que l'adhérance au moignon se fait par une peau en élastomère de silicone adhérant au fond d'une coquille en résine polvester armé, la peau en élastomère de silicone étant nettement plus longue que la coquille pour 20 protéger les chairs de tout échauffement.
  - 6°) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait que l'emboiture se raccorde sur le reste de la jambe par une rotule bloquée avrès correction de l'alignement de l'ensemble.
- 70) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait que l'orifice servant à passer le jersey turulaire nécessaire à la mise en place des chairs se ferme par un bouchon hermétique comportant une souape à membrane évacuant en permanence l'air pouvant se glisser à 30 l'intérieur de l'emboiture.
  - 8°) Prothèse de membre inférieur selon la revendication I caractérisée par le fait qu'elle comporte un pied esthétique articulé interchangeable afin d'autoriser le porteur à varier la hauteur de ses talons.

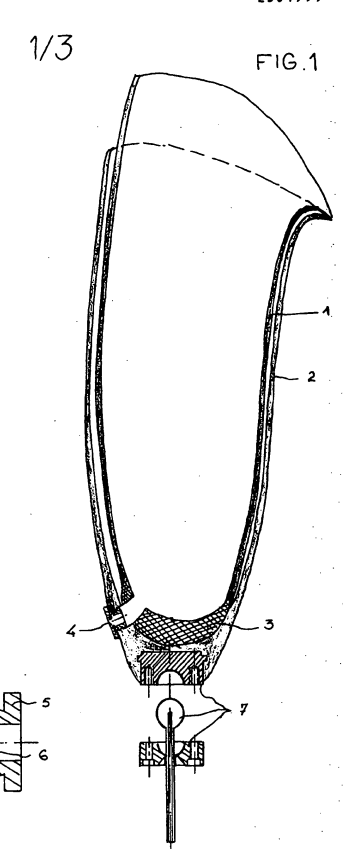


FIG.2

